

LEGENDA:

- Conducte Cu pentru circulatie agent frigorific
— Tub din polipropilena


Aparat de aer conditionat inverter 12000 BTU, compus din:

- Unitate interioara de climatizare, montaj pe perete
Unitate exterioara de climatizare, montaj pe perete

U.I. - Unitate interioara de climatizare
U.E. - Unitate exterioara de climatizare
Qr - Capacitate de racire
Qi - Capacitate de incalzire
V - Ventilator evacuare aer viciat, D 100mm, Putere electrica P=20 W
convector electric prevazut cu termostat incorporat

NOTA:

In interiorul cladirii conductele de cupru vor fi termoizolate cu KFlex de 19 mm

Proiectant general:			Verificator:	Nume	Semnatura	Cerinta:
MOUA INDUSTRIAL SRL						
			Referat nr./ Data:			
	Nume	Semnatura	Investitia:	DEMOLARE CONSTRUCTIE EXISTENTĂ, CONSTRUIRE CAPELĂ MORTUARĂ, AMENAJĂRI EXTERIOARE, ÎMPREJMUIRE TEREN		Proiect nr.
Sef proiect	arh. Mihai Pașcalău					53/2025
Proiectant de specialitate:			Amplasament: loc. Țaga, str. Principală, nr. 7, jud. Cluj		Faza:	
<div><p>PLES birou de proiectare S.R.L. Trandafirilor, 144D, Dezmir, Apahida, Cluj ples.proiectare@gmail.com, 0728.048.013</p></div>			Beneficiar: COMUNA ȚAGA		P.Th.	
	Nume	Semnatura	Scara: 1:50	Specialitatea: INSTALATII TERMICE		Nr. plansa:
Proiectat	Ing. Cristian Ples		Data:	Denumire plansa:		IT 01
Desenat	Ing. Cristian Ples		septembrie 2025	PLAN PARTER		